PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

57-018176

(43) Date of publication of application: 29.01.1982

(51)[nt.Cl.

H04N 7/00

(21)Application number: 55-092679

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

09.07.1980

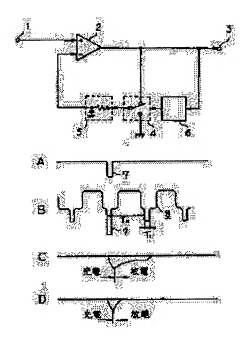
(72)Inventor: TAKAHARA ATSUYUKI

(54) TELEVISION SIGNAL STABILIZING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To output the synchronizing signal terminal voltage in a television signal by a switch which is changed over by a synchronizing signal, and to compress a low frequency superposed signal contained in the signal, by said output.

GONSTITUTION: A television signal which a low frequency signal has been superposed on, and has been provided to an input terminal 1 is led into an output terminal 3 through an amplifier 2. A part of the signal is led into a synchronization separating circuit 6 by a changeover switch 4. The changeover switch 4 is controlled by a synchronizing pulse which has been separated from the synchronization separating circuit 6, and a synchronizing signal section and other section connect a television signal and constant voltage to a shaping circuit 5, respectively. A signal which has been integrated by the shaping circuit is supplied to an inverted input terminal of the amplifier 2, of which a negative feedback loop is constituted. A degree of



compression to a low frequency component is decided by a CR time constant of the shaping circuit 5 and an amplification degree of the amplifier 2.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭57—18176

⑤Int. Cl.³H 04 N 7/00

識別記号

庁内整理番号 6427-5C 砂公開 昭和57年(1982)1月29日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

例テレビジョン信号安定化装置

東京都港区芝五丁目33番1号日

本電気株式会社内

②特 顯 昭55--92679

⑪出 願 人 日本電気株式会社

②出 願 昭55(1980)7月9日

東京都港区芝5丁目33番1号

⑩発 明 者 高原穆之

倒代 理 人 弁理士 草野卓

明 細 4

1. 発明の名称

テレビジョン信号安定化装置

2. 特許請求の範囲

(1) 入力テレビション信号より同期信号を分離する同期分離回路と、その分離した同期信号により割御されて同期信号区間は前記テレビジョン信号を、他の区間は一定直流電圧信号を切替えて取出す切替スイッチと、その切替スイッチの出力が供給される積分効果を有する整形回路と、その整形回路の出力信号を前記テレビジョン信号を定住装置。

3. 発明の詳細な説明

との発明はテレビション信号に重量された低周 波信号を除去すると同時に直流再生を行なうテレ ビ信号安定化接置の改良に関する。

テレビジョン信号のFM伝送、特に衛展通信に おいては、伝送路における単位帝城福当りのスペ クトラム密度を復力小さくする為、テレビジョン この 発明 の 目的はテレビション 信号波形に蚕を与えないで対称三角波に対して十分な圧縮度を与えると同時に、搬送波対維 音電力比が小さな F M 伝送路で出力信号中に生ずる事の多いインパルシブ雑音に対して優れた外乱応答を与えるテレビジョン信号安定化装置を提供するととにある。

この発明によれば利期分離回路により取り出した同期信号により切替えられる半導体スイッチによりテレビジョン信号中の同期信号光端部電圧を取り出し、これを逃避電圧と比較し、得られたその誤整信号を増幅して負帰避する事により、信号中に含まれる低周波重量信号を圧縮する。

(3)

構成すると30 Hz 成分に対して50 d B 以上の 田瀬度が無理なく得られる。低周波域における圧 離底が非常に大きい事がこの発明装置の第1の特 長である。

切様スイッチ 4 は出力テレビジョン信号と接地信号とを切替えているが、出力テレビジョン信号とある一定直流電圧信号とを切替え、これにより生じた直流電圧信号と登形回路 5 に、先の一定直流電圧信号と逆極性で同一の電圧を有する信号を挿入することによりキャンセルし、テレビジョン信号の同期先尖電圧を接地電位ではなりである。また能動形の整形回路 5 を使用する場合は、整形回路 5 に使用する場も可能である。

先に述べたようにFM伝送路に使用するテレビジョン信号安定化装置は搬送波対維音電力比が小さな時にFM復調器で生する寒貊的なパルス電圧、いわゆるインパルシブ維音に対して安定に動作する事が必要である。この発明装置はインパルシブ

回路 5 としては負帰還ループの設計方法により一 巡伝達特性が受動 2 次形、能動 1 次形、あるいは 能動 2 次形等になるように選択する暮も出来る。

一般に衛星通信FM伝送路においてテレビジョン作号に重量される低周波信号は30Hzの対称三角波であり、水平同期線返し周波数は15.75 KHzであるので能動2次形になるように整形回路5を

(4)

総登の强入に対しても十分な配旗を行ない、安定 な動作を行なう。即ち近常インパルシブ雑音によ る影響が最大となるのは、インパルシブ雑音がテ レビジョン信号の同期信号区間に一数した場合で ある。第2図においてAはインパルシブ雑音7を、 Bはインバルシブ雑音でを含むテレビジョン信号 8を示している。インバルシブ雑音を含むテレビ ジョン信号 8 が従来のダイオードクランパーに加 えられると、ダイオードクランパーはダイオード の順逆方向抵抗比を利用してキャパシタへの電荷 充電時定数とキャパシタからの放電時定数とに差 を持たせたものであるから、光電時定数は短かく する事ができるが、放電時定数は長くなり一度充 覚されると放電するまでに長時間を要する。この ため第2図 C に示すようにその再生された直流電 圧が光電を行なつている水平同期区間、つまり水 平阿期信号の存在する時間で, のみならず、一水 平同期周期 TH つまり次の水平同期パルスが 来る まで運動する事になる。再生された直流電圧の課 動はテレビジョン関面においては輝度の変動とな

つて現われるので、面面に無い線が横に入つたり して大変見苦しくなり好ましくない。

しかしての発明装置においては切替スイッチ4を介して水平河期区間に整形回路 5 内のキャパシタに充電されたインパルシブ維音による電荷は水平河期区間外において、整形回路 5 の入力端子が切替スイッチ 4 を介して接地に接続される為、充電時と何一の時定数で放電される。 第 2 図 D は整形回路 5 の出力に現われる再生された直流電圧を示すものであるが、インパルシブ維音により誤動した電圧はすみやかに元に復し、安定な外乱応答特性が得られる事を示している。

以上述べたようにこの発明はテレビジョン信号 に重量された低周波信号を十分圧縮し、さらに突 発的な外乱の混入に対して安定な動作を行なうテ レビジョン信号安定化装置を提供する。

4. 図面の簡単な説明

第1 図はこの発明によるテレビジョン信号安定 化装置の実施例を示す構成図、第2 図はこの発明 による装置及び従来のダイオードクランパーにお ける外乱応答特性をそれぞれ説明するための波形 図である。

1:テレビジョン信号入力端子、2:テレビジョン信号地優器、3:テレビジョン信号出力端子、4:切替スイッチ、5:整形回路、6:同期分離回路。

特許出版人 日本恒気株式会社

代理人蓝野 卓

(8)

(7)

